

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA



Facoltà di Ingegneria

Corso di laurea in Ingegneria Meccanica

Tesi di laurea

Titolo della tesi

Messa A Punto Di Un Sistema Di Visione Artificiale Per La Stazza Di Una Imbarcazione A Vela

Candidato

Alessandro Altea

Relatori:

Prof. Sandro Barone

Ing. Armando Viviano Razionale

Ing. Alessandro Paoli

Data di laurea

1 Marzo 2006

Archivio tesi corso di laurea in ingegneria meccanica 9/06

Anno Accademico 2005/2006

Titolo della tesi

**Messa A Punto Di Un Sistema Di Visione Artificiale
Per La Stazza Di Una Imbarcazione A Vela**

di Alessandro Altea

Tesi proposta per il conseguimento del

titolo accademico di

DOTTORE IN INGEGNERIA MECCANICA

presso la

Facoltà di Ingegneria

della

Università degli Studi di Pisa

Data della laurea

01/03/2006

Autore:

Alessandro Altea

Approvata da:

Prof. Sandro Barone

Ing. Armando Viviano Razionale

Ing. Alessandro Paoli

Ai miei Genitori